## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Juli 2005 (28.07.2005)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/069017 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01F 1/58, 1/60
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000396
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Januar 2005 (17.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 002 546.0 17. Januar 2004 (17.01.2004) DF
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ABB PATENT GMBH [DE/DE]; Wallstadter Strasse 59, 68526 Ladenburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÄCKER, Ralf

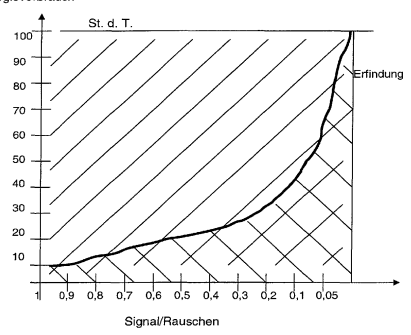
[DE/DE]; Stralsunder Strasse 27, 37120 Bovenden (DE). **KEESE, Dieter** [DE/DE]; Rodebach 6, 37194 Wahlsburg (DE). **RACKEBRANDT, Karl-Heinz** [DE/DE]; An der Reitbahn 6, 37139 Adelebsen (DE). **SCHÄFER, Klaus** [DE/DE]; Holonweg 3, 34346 Hannoversch Münden (DE). **SCHWIDERSKI, Hans-Werner** [DE/DE]; Obere Dorfstrasse 28, 37176 Nörten-Hardenberg (DE). **GROTHEY, Harald** [DE/DE]; Henri-Dunant-Strasse 28, 37075 Göttingen (DE).

- (74) Anwalt: SCHMIDT, Karl-Michael; ABB Patent GmbH, PAT 6, Oberhausener Strasse 33, 40472 Ratingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE OPERATION OF A FLOW MEASUREMENT SYSTEM
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES DURCHFLUSSMESSSYSTEMES

### Energieverbrauch



(57) Abstract: The invention relates to a method for operating a flowmeter according to the generic part of claim 1. In order to make it possible to generate signals in an optimal manner in all conditions, the actual signal-to-noise ratio is automatically determined in the signal processing unit of the flowmeter during the measurement phase, and the power supplied to the measurement system is adjusted in accordance with the result.

## WO 2005/069017 A3

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 22. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Durchflussmessgerätes, gemäss Oberbegriff des Patentanspruches 1. Um hierbei zu erreichen, dass eine optimale Signalerzeugung an alle Gegebenheiten ermöglich ist, ist erfindungsgemäss vorgeschlagen, dass in der Signalverarbeitung der Durchflussmesseinrichtung während der Messphase automatisch eine aktuelle Signal/Rauschverhältnis-Ermittlung durchgeführt wird, und dass abhängig vom Ergebnis die dem Messystem zugeführte Energie angepasst wird.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna pplication No PCT/ Lr 2 U05/000396

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01F1/58 G01F G01F1/60 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ EP 0 336 615 A (AICHI TOKEI DENKI CO., 1 - 4.6LTD) 11 October 1989 (1989-10-11) column 1, line 42 - column 2, line 50 column 5, line 31 - line 38 column 6, line 45 - line 50 column 7, line 9 - line 20 column 9, line 46 - line 51 column 10, line 4 - line 8 χ EP 0 926 471 A (ABB INSTRUMENTATION 1 - 4LIMITED; ABB KENT-TAYLOR LIMITED) 30 June 1999 (1999-06-30) column 1, paragraph 6 - column 2, paragraph 9 \_/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X ° Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-\*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28/07/2005 8 July 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL -- 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Pisani, F Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No
PCT/\_, \_005/000396

C (Continu	STIGEN DOCUMENTS CONSIDERED TO BE BELEVANT	FC1/2. 2005/000396			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.				
A	US 5 639 970 A (SCHULZ ET AL) 17 June 1997 (1997-06-17) abstract column 1, line 50 - line 58 column 2, line 7 - line 28 column 3, line 21 - line 27 column 4, line 16 - line 20	1-6			
A	WO 01/20268 A (KIRPICHNIKOV, ALEXEI PETROVICH; ZHURAVLEVA, NINA GEORGIEVNA) 22 March 2001 (2001-03-22) abstract	1,3,4			
Α	US 5 297 425 A (HAMBY ET AL) 29 March 1994 (1994-03-29) column 5, line 29 - line 41 column 14, line 43 - line 61	1			
A	US 6 453 755 B1 (BROCKHAUS HELMUT) 24 September 2002 (2002-09-24) abstract column 1, line 51 - line 61				

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Internat Application No
PCT/Lr \( \text{LO05} \) \( \text{O0396} \)

Patent document F		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP	0336615	A	11-10-1989	JP JP DE DE EP US	1248022 A 2568620 B2 68907628 D1 68907628 T2 0336615 A1 4969363 A	03-10-1989 08-01-1997 26-08-1993 04-11-1993 11-10-1989 13-11-1990
EP	0926471	Α	30-06-1999	GB EP US	2332527 A 0926471 A2 6269701 B1	23-06-1999 30-06-1999 07-08-2001
US	5639970	A	17-06-1997	NONE		
WO	0120268	Α	22-03-2001	RU RU AU WO	2157510 C1 2157511 C1 7463500 A 0120268 A1	10-10-2000 10-10-2000 17-04-2001 22-03-2001
US	5297425	Α	29-03-1994	US	5388455 A	14-02-1995
US	6453755	B1	24-09-2002	DE BR EP JP	19938160 A1 0003628 A 1079212 A2 2001050784 A	12-04-2001 03-04-2001 28-02-2001 23-02-2001

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzeichen
PCT/L, \_005/000396

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01F1/58 G01F1/60 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® EP 0 336 615 A (AICHI TOKEI DENKI CO., χ 1-4,6LTD) 11. Oktober 1989 (1989-10-11) Spalte 1, Zeile 42 - Spalte 2, Zeile 50 Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 38 Spalte 6, Zeile 45 - Zeile 50 Spalte 7, Zeile 9 - Zeile 20 Spalte 9, Zeile 46 - Zeile 51 Spalte 10, Zeile 4 - Zeile 8 EP 0 926 471 A (ABB INSTRUMENTATION X 1 - 4LIMITED; ABB KENT-TAYLOR LIMITED) 30. Juni 1999 (1999-06-30) Spalte 1, Absatz 6 - Spalte 2, Absatz 9 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung \*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung verönfentlichtig, die sich auf eine hindruchte Orienbathg, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. Juli 2005 28/07/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Pisani, F Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat s Aktenzeichen
PCT/EP2005/000396

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 639 970 A (SCHULZ ET AL) 17. Juni 1997 (1997-06-17) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 50 - Zeile 58 Spalte 2, Zeile 7 - Zeile 28 Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 27 Spalte 4, Zeile 16 - Zeile 20	1-6
А	WO 01/20268 A (KIRPICHNIKOV, ALEXEI PETROVICH; ZHURAVLEVA, NINA GEORGIEVNA) 22. März 2001 (2001-03-22) Zusammenfassung	1,3,4
Α	US 5 297 425 A (HAMBY ET AL) 29. März 1994 (1994-03-29) Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 41 Spalte 14, Zeile 43 - Zeile 61	1
A	US 6 453 755 B1 (BROCKHAUS HELMUT) 24. September 2002 (2002-09-24) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 51 - Zeile 61	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatic Aktenzeichen
PCT/Erz005/000396

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0336615	A	11-10-1989	JP JP DE DE EP US	1248022 A 2568620 B 68907628 D 68907628 T 0336615 A 4969363 A	1 26-08-1993 2 04-11-1993 1 11-10-1989
EP	0926471	A	30-06-1999	GB EP US	2332527 A 0926471 A 6269701 B	2 30-06-1999
US	5639970	Α	17-06-1997	KEIN	VE	
WO	0120268	A	22-03-2001	RU RU AU WO	2157510 C 2157511 C 7463500 A 0120268 A	1 10-10-2000 17-04-2001
US	5297425	Α	29-03-1994	US	5388455 A	14-02-1995
US	6453755	B1	24-09-2002	DE BR EP JP	19938160 A 0003628 A 1079212 A 2001050784 A	03-04-2001 2 28-02-2001